

ЛИСТ ТЕХНІЧНИХ ДАНИХ

PENOSIL Sealant Remover 990

Очищувач для затверділих герметиків

Високоєфективний очищувач, призначений для ретельного видалення силікону, мастила, оливи, воску, бруду, смоли, МС-полімерів та залишків клею з різних поверхонь. Особливо рекомендується для випадків, коли потрібна оптимальна підготовка поверхні перед повторним заповненням швів силіконом або герметиками.

Основні переваги

- Швидке та повне видалення
- Підходить для керамічних, непористих металевих та полімерних поверхонь
- У формі спрею
- Миттєвий ефект

Області застосування

- Видалення силікону, мастила та інших забруднень із поверхонь.
- Очищення інструментів та обладнання після використання.
- Попередня обробка поверхонь для забезпечення кращої адгезії наступних покриттів або засобів.

Інструкції із застосування**Умови застосування**

Температура повітря та балона під час використання: від +5 °C до +30 °C.

**Колір**

Безбарвний.

Упаковка

270 мл аерозольний балон, вміст 200 мл, 20 шт. у коробці.

Умови зберігання та термін придатності

Гарантійний термін придатності 24 місяці з дати виробництва за умови зберігання в закритій оригінальній упаковці в сухому місці, захищеному від прямих сонячних променів та джерел тепла, при температурі від +5 °C до +30 °C.

PENOSIL Sealant Remover 990

Метод застосування

При заміні старого силікону або герметика важливо зазначити, що затверділі герметики та силікони можна видалити лише механічним способом за допомогою відповідного інструменту, наприклад, скребка для герметика або пластикового шпателя. Після зіскрібання великих залишків силікону на поверхні часто залишається тонкий шар. Цей шар може негативно вплинути на адгезію будь-яких нових покриттів або герметиків, нанесених згодом.

Щоб видалити цей тонкий шар, використовуйте продукт у формі спрею. Немає потреби чекати на ефект — засіб починає діяти миттєво. Як тільки ви розпилите засіб на тонкий шар силікону, починайте зіскрібати його, поки поверхня ще волога. Переконайтеся, що ви активно зіскрібаєте силікон, поки рідина присутня на поверхні. Якщо засіб висохне до зіскрібання, його ефективність значно знизиться. Ви повинні побачити, як дрібні залишки герметика відшаровуються під час зіскрібання. За потреби повторіть процес, щоб переконатися, що поверхня повністю чиста.

Очищення

Витріть надлишки засобу чистою тканиною або серветкою та дайте випаруватися. За потреби промийте ділянку водою.

Обмеження

- Спочатку протестуйте засіб на невеликій ділянці, щоб переконатися в сумісності з поверхнею!
- Може розчиняти фарбу та інші покриття на поверхню. Будьте обережні з пофарбованими поверхнями. Засіб залишає плями на фарбованих ділянках.
- Слідкуйте за терміном придатності.

Правила безпеки

Балон під тиском. Використовувати лише в добре провітрюваних приміщеннях. Не палити під час використання! За потреби використовуйте засоби захисту (рукавички). Зберігати в недоступному для дітей місці. Дивіться етикетку та паспорт безпеки (SDS) для отримання додаткової інформації.

Примітка: Інструкції в цій документації базуються на тестах, проведених виробником, і представлені добросовісно. Через різноманітність матеріалів і основ, а також різні можливості застосування, які знаходяться поза нашим контролем, виробник не несе відповідальності за отримані результати. У будь-якому випадку рекомендується перевірити придатність продукту в місці застосування. Виробник залишає за собою право змінювати продукт без попереднього повідомлення. Цей лист технічних даних (TDS) замінює та анулює всі попередні листи даних на той самий продукт.

17-03-2026 10:18:37